Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 15 июня 2016 г. N 42535

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 17 мая 2016 г. N 301н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ПАГУБНОМ УПОТРЕБЛЕНИИ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=1FFE62836E8BD1DD743DD8D3963CC700D00761292C845F3E979500BB2B7D00DFF2A880878278FB98A4D7870F27C028FD84284EA034gEY0I) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446; 2013, N 27, ст. 3459, 3477; N 30, ст. 4038; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6951; 2014, N 23, ст. 2930; N 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; N 43, ст. 5798; N 49, ст. 6927, 6928; 2015, N 1, ст. 72, 85; N 10, ст. 1403, 1425; N 14, ст. 2018; N 27, ст. 3951; N 29, ст. 4339, 4356, 4359, 4397) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P29) первичной специализированной медико-санитарной помощи при пагубном употреблении психоактивных веществ согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=1FFE62836E8BD1DD743DD8D3963CC700D202682B228A5F3E979500BB2B7D00DFE0A8D889867BEECCF08DD00227gCYCI) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 сентября 2012 г. N 132н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при пагубном употреблении психоактивных веществ" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2012 г., регистрационный N 26163).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 17 мая 2016 г. N 301н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ПАГУБНОМ УПОТРЕБЛЕНИИ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная специализированная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно; в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=1FFE62836E8BD1DD743DC7CC903CC700D20F612E20D4083CC6C00EBE232D5ACFE4E18C81997EF5D2F793D3g0YBI) [<1>](#P900)

Нозологические единицы

|  |  |
| --- | --- |
| F10.1 | Пагубное употребление алкоголя |
| F11.1 | Пагубное употребление опиоидов |
| F12.1 | Пагубное употребление каннабиоидов |
| F13.1 | Пагубное употребление седативных или снотворных средств |
| F14.1 | Пагубное употребление кокаина |
| F15.1 | Пагубное употребление стимуляторов, включая кофеин |
| F16.1 | Пагубное употребление галлюциногенов |
| F18.1 | Пагубное употребление летучих растворителей |
| F19.1 | Пагубное одновременное употребление нескольких наркотических средств и использование других психоактивных веществ |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#P901) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.036.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | 1 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.229 | Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза | 0,5 | 1 |
| A09.28.056 | Исследование уровня психоактивных веществ в моче | 0,3 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,9 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 1 |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,5 | 1 |
| 1.4. Иные методы исследования | | | |
| 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением | | | |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,9 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 0,9 | 1 |
| B01.036.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный | 1 | 5 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 0,9 | 1 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 0,1 | 1 |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием | | | |
| B02.036.001 | Процедуры сестринского ухода при лечении больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ | 0,4 | 10 |
| 2.3. Лабораторные методы исследования | | | |
| A09.05.229 | Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза | 0,1 | 1 |
| A09.28.056 | Исследование уровня психоактивных веществ в моче | 0,1 | 1 |
| A12.06.042 | Исследование антител к психоактивным веществам в крови | 0,001 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |
| 2.4. Инструментальные методы исследования | | | |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| 2.5. Иные методы исследования | | | |
| 2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| 2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| A13.29.004 | Терапия средой | 0,1 | 1 |
| A13.29.005.001 | Арттерапия | 0,1 | 2 |
| A13.29.006 | Психологическое консультирование | 0,9 | 3 |
| A13.29.006.001 | Индивидуальное психологическое консультирование | 0,9 | 1 |
| A13.29.006.002 | Групповое психологическое консультирование | 0,9 | 1 |
| A13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 0,9 | 1 |
| A13.29.007 | Психологическая коррекция | 0,9 | 2 |
| A13.29.007.001 | Индивидуальная психологическая коррекция | 0,9 | 1 |
| A13.29.007.002 | Групповая психологическая коррекция | 0,9 | 1 |
| A13.29.008 | Психотерапия | 0,9 | 1 |
| A13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 0,2 | 2 |
| A13.30.003 | Аутогенная тренировка | 0,01 | 2 |
| B04.036.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - психиатра-нарколога | 0,1 | 1 |
| B04.069.001 | Школа психологической профилактики для пациентов и родственников | 0,1 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата [<3>](#P902) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P903) | СКД [<5>](#P904) |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 12 | 60 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 240 | 1 200 |
|  |  | Папаверин |  | мг | 120 | 600 |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фосфолипиды |  | мг | 200 | 1 000 |
|  |  | Глицирризиновая кислота |  | мг | 500 | 2 500 |
|  |  | Орнитин |  | мг | 20 000 | 20 0000 |
| A11DA | Витамин |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кокарбоксилаза |  | мг | 100 | 1 000 |
|  |  | Тиамин |  | мг | 150 | 1 500 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 5 000 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 150 | 1 500 |
|  |  | Рибофлавин |  | мг | 15 | 150 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 1 000 | 10 000 |
| A16AA | Аминокислоты и их производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 800 | 8 000 |
|  |  | Глутаминовая кислота |  | мг | 3 000 | 30 000 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 6 000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 3 000 |
|  |  | Декстран |  | мл | 800 | 2 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид |  | мл | 800 | 4 000 |
|  |  | Стерофундин изотонический |  | мл | 1 000 | 3 000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мг | 1 000 | 2 000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 1 200 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,075 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 800 | 1 600 |
|  |  | Кальция хлорид |  | мг | 1 000 | 2 000 |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2 500 | 5 000 |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния оротат |  | мг | 1 000 | 10 000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 160 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 600 | 3 000 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 6 | 60 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 3 750 | 37 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |  | мг | 6 | 60 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 6 | 60 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 200 | 2 000 |
| N05BX | Другие анксиолитики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофенилмасляная кислота |  | мг | 1 000 | 10 000 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 50 |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 15 | 75 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Пароксетин |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Сертралин |  | мг | 200 | 2 000 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 100 | 1 000 |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Циталопрам |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Эсциталопрам |  | мг | 10 | 100 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Бупропион |  | мг | 150 | 1 500 |
|  |  | Миансерин |  | мг | 60 | 600 |
|  |  | Милнаципран |  | мг | 100 | 1 000 |
|  |  | Миртазапин |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Пипофезин |  | мг | 200 | 2 000 |
|  |  | Пирлиндол |  | мг | 400 | 4 000 |
|  |  | Тразодон |  | мг | 300 | 3 000 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 1 000 | 5 000 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |  | мг | 100 | 1 000 |
|  |  | Винпоцетин |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Глицин |  | мг | 600 | 6 000 |
|  |  | Гопантеновая кислота |  | мг | 3 000 | 30 000 |
|  |  | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 100 | 1 000 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 1 200 | 12 000 |
| N07BB | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метадоксин |  | мг | 900 | 9 000 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 300 | 3000 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 1 | 1 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 5 | 50 |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=1FFE62836E8BD1DD743DC7CC903CC700D20F612E20D4083CC6C00EBE232D5ACFE4E18C81997EF5D2F793D3g0YBI) болезней и проблем, связанных со здоровьем.

<2> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

<3> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](consultantplus://offline/ref=1FFE62836E8BD1DD743DD8D3963CC700D00761292C845F3E979500BB2B7D00DFF2A88085877EF4CDF798865362903BFC84284CA52BEB8A11gFYFI) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446; 2013, N 27, ст. 3459, 3477; N 30, ст. 4038; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6951; 2014, N 23, ст. 2930; N 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; N 43, ст. 5798; N 49, ст. 6927, 6928; 2015, N 1, ст. 72, 85; N 10, ст. 1403, 1425; N 14, ст. 2018; N 27, ст. 3951; N 29, ст. 4339, 4356, 4359, 4397).

3. Граждане, имеющие в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](consultantplus://offline/ref=1FFE62836E8BD1DD743DD8D3963CC700D004692A2D825F3E979500BB2B7D00DFF2A88085877EF1CEFD98865362903BFC84284CA52BEB8A11gFYFI) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7583; 2013, N 19, ст. 2326, 2331; N 27, ст. 3477; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 30, ст. 4217; 2015, N 48, ст. 6724) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](consultantplus://offline/ref=1FFE62836E8BD1DD743DD8D3963CC700D20F6A2F28845F3E979500BB2B7D00DFF2A88085877CF4CCFD98865362903BFC84284CA52BEB8A11gFYFI) лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. N 2724-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 2, ст. 413).